

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E GRADUATORIA FINALE**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
ICE 10/2025 Prot. 2405 del 18/12/25
PER IL CONFERIMENTO DI 2 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA**

Il giorno **10/02/26**, si è riunita alle ore **17:00** in modalità telematica al link <https://meet.google.com/fop-cgyx-hrh> la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **23/01/26** prot.n. **114**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **2 Incarico di collaborazione esterna** di cui al Bando **ICE 10/2025** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
DE VITIS CLAUDIA	Ricercatore TT
LOMBARDI ANGELA	Ricercatore TT
RAMPIONI VINCIGUERRA GIAN LUCA	Prof.associato

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona della prof.ssa DE VITIS CLAUDIA e del Segretario nella persona del prof. RAMPIONI VINCIGUERRA GIAN LUCA.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
13/01/26	30	PUTRO ERISA (PTRxxxxxxxxxx00H)
13/01/26	28	SIMEONE ALESSANDRA (SMNxxxxxxxxxx96O)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti i curricula allegati dai candidati, prende atto che:

- La dottoressa Erisa Putro si è laureata il 22/07/2021 in Biotecnologie Mediche presso l'Università Sapienza di Roma con votazione di 110/110 (**9 punti**) con tesi dal titolo "autophagy as biomarker in primary Sjogren Syndrome" (attinenza con il bando in oggetto **1 punto**). Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca il 29/01/2025 presso l'Università Sapienza di Roma (**5 punti**). È co-autrice di 9 pubblicazioni su argomenti che spaziano dalla autoimmunità alla ricerca su cancro con particolare riferimento al tumore del colon-retto (**5 punti**). La candidata presenta documentata esperienza in tecniche di biologica cellulare e molecolare applicata alla ricerca sul cancro, deducibili dal percorso accademico e dalle pubblicazioni valutabili (**9 punti**).
- La dottoressa Alessandra Simeone si è laureata il 19/10/2022 in Genetica e Biologia Molecolare presso l'Università Sapienza di Roma con votazione di 105/110 (**4 punti**) con tesi dal titolo "Studio della via di segnalazione di Notch in risposta all'attivazione del G2 damage check-point nella leucemia linfoblastica acuta a cellule T" (**5 punti**). Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca il 19/01/2026 presso l'Università Sapienza di Roma (**5 punti**). È co-autrice di 1 pubblicazione su argomento inerente la ricerca sul cancro (**1 punto**). La candidata presenta documentata esperienza in tecniche di biologica cellulare e molecolare applicata alla ricerca sul cancro, deducibili dal percorso accademico e dalla pubblicazione valutabile (**9 punti**).

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nei “criteri di valutazione titoli” indicati nel bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	AT	CA	Tot
PUTRO ERISA	5	9	5	1	9	29
SIMEONE ALESSANDRA	5	4	1	5	9	24

Legenda:

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; AT = Altri titoli; CA = Congruità delle attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;

La Commissione dichiara vincitori della selezione la dott.ssa PUTRO ERISA con punti 29,00, la dott.ssa SIMEONE ALESSANDRA con punti 24,00.

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **11/02/26**

LA COMMISSIONE:

F.to DE VITIS CLAUDIA

F.to LOMBARDI ANGELA

**F.to RAMPIONI VINCIGUERRA
GIAN LUCA**